

Union belge pour l'Agrément technique de la Construction asbl

Siège social: Rue du Lombard 42 1000 Bruxelles Bureaux: Kleine Kloosterstraat 23 1932 Sint-Stevens-Woluwe

TVA BE 0820.344.539 - RPM Bruxelles

Membre de l'EOTA, de l'UEAtc et de la WFTAO

Tél.: +32 (0)27164412 info@butgb-ubatc.be www.butgb-ubatc.be

Agrément Technique ATG avec Certification



SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ DE TOITURE

TOITURES

BITUME PLASTOMÈRE
SOPRAGUM OPTIMA (FR)

Valable du 08/08/2023 au 07/08/2028

Opérateur d'agrément et de certification



Belgian Construction Certification Association Cantersteen 47 – 1000 Bruxelles

www.bcca.be - info@bcca.be

Titulaire d'agrément :

SOPREMA N.V. Bouwelven 5 2280 GROBBENDONK

Tél.: +32 (0)14 23 07 07 Fax: +32 (0)14 23 07 77

Site Internet: www.soprema.be Courriel: info@soprema.be

1 Objectif et portée de l'agrément technique

Cet Agrément Technique concerne une évaluation favorable du système (tel que décrit ci-dessus) par un Opérateur d'Agrément indépendant désigné par l'UBAtc, BCCA, pour l'application mentionnée dans cet Agrément Technique.

L'Agrément Technique consigne les résultats de l'examen d'agrément. Cet examen se décline comme suit : identification des propriétés pertinentes du système en fonction de l'application visée et du mode de pose ou de mise en œuvre, conception du produit et fiabilité de la production.

L'Agrément Technique présente un niveau de fiabilité élevé compte tenu de l'interprétation statistique des résultats de contrôle, du suivi périodique, de l'adaptation à la situation et à l'état de la technique et de la surveillance de la qualité par le Titulaire d'Agrément.

Pour que l'Agrément Technique puisse être maintenu, le Titulaire d'Agrément doit apporter la preuve en permanence qu'il continue à faire le nécessaire pour que l'aptitude à l'emploi du système soit démontrée. À cet égard, le suivi de la conformité du système à l'Agrément Technique est essentiel. Ce suivi est confié par l'UBAtc à un Opérateur de Certification indépendant, BCCA.

Le Titulaire d'Agrément [et le Distributeur] est/sont tenu(s) de respecter les résultats d'examen repris dans l'Agrément Technique lorsqu'ils mettent des informations à la disposition de tiers. L'UBAtc ou l'Opérateur de Certification peut prendre les initiatives qui s'imposent si le Titulaire d'Agrément [ou le Distributeur] ne le fait pas (suffisamment) de sa propre initiative.

L'Agrément Technique et la certification de la conformité du système à l'Agrément Technique sont indépendants des travaux effectués individuellement. L'entrepreneur et/ou l'architecte demeurent entièrement responsables de la conformité des travaux réalisés aux dispositions du cahier des charges.

L'Agrément Technique ne traite pas, sauf dispositions reprises spécifiquement, de la sécurité sur chantier, d'aspects sanitaires et de l'utilisation durable des matières premières. Par conséquent, l'UBAtc n'est en aucun cas responsable de dégâts causés par le non-respect, dans le chef du Titulaire d'Agrément ou de l'entrepreneur/des entrepreneurs et/ou de l'architecte, des dispositions ayant trait à la sécurité sur chantier, aux aspects sanitaires et à l'utilisation durable des matières premières.

Remarque: dans cet Agrément Technique, on utilisera toujours le terme « entrepreneur », en référence à l'entité qui réalise les travaux. Ce terme peut également être compris au sens d'autres termes souvent utilisés, comme « exécutant », « installateur » et « applicateur ».

2 Objet

Cet agrément porte sur un système d'étanchéité pour toitures plates, destiné au domaine d'application tel que mentionné dans les fiches de pose (Tableau 17) et dans l'Annexe A (1).

Le système se compose des membranes d'étanchéité de toiture SOPRAGUM OPTIMA (FR) qui doivent être utilisées avec les produits auxiliaires décrits dans cet agrément en conformité avec les prescriptions d'exécution reprises dans le § 5.

Les membranes d'étanchéité sont soumises à une certification de produit selon le règlement de certification d'ATG d'application. Cette procédure de certification consiste en un contrôle continu de la production par le fabricant, complété par une surveillance externe régulière effectuée par l'organisme de certification désigné par l'UBAtc asbl..

De plus, l'agrément de l'ensemble du système repose sur l'utilisation des produits auxiliaires pour lesquels l'attestation de la conformité aux critères de prestation ou d'identification donnés au § 3.2. permet de garantir la confiance en leur qualité.

3 Matériaux, composants du système d'étanchéité de toiture

3.1 Membranes d'étanchéité de toiture

Tableau 1 – Aperçu des différentes membranes

Nom commerciale	Description
SOPRAGUM OPTIMA C1 et C3	Membrane à base de bitume modifié plastomère, armée d'un non-tissé de polyester combiné avec un voile de verre.
SOPRAGUM OPTIMA FR C1, C3 et B1	Membrane à base de bitume modifié plastomère, armée d'un non-tissé de polyester combiné avec un voile de verre.

Ces membranes mentionnées peuvent être utilisées comme couche supérieure dans les systèmes d'étanchéité prévus dans cet agrément, à condition qu'elles soient utilisées conformément aux prescriptions reprises dans le § 5 et dans la fiche de pose.

3.1.1 Description des membranes

Les membranes SOPRAGUM OPTIMA (FR) sont obtenues par enrobage et surfaçage d'une armature au moyen d'un mélange plastomère (APP). Pour la membrane SOPRAGUM OPTIMA (FR), l'armature se compose d'une combinaison de polyester-verre.

Les caractéristiques des membranes sont présentées au Tableau 3.

Les membranes SOPRAGUM OPTIMA (FR) sont disponibles en 2 épaisseurs de 4,0 mm et 5,0 mm.

L'Annexe A fait partie intégrante de l'Agrément Technique ATG.

Tableau 2 - SOPRAGUM OPTIMA (FR) 4T, 4A, 4G

Caractéristique d'identification	4 T	4A	4G	4T FR	4A FR	4G FR	
Type d'armature	C1	C1	C1	C1, C3, B1	C1, C3, B1	C1, C3, B1	
Type de mélange		Α			В		
Membrane							
Épaisseur [mm] (1) ± 5 %	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
Masse surfacique [kg/m²]	4,80 ± 10 %	5,80 ± 15 %	6,30 ± 15 %	4,80 ± 10 %	5,80 ± 15 %	6,30 ± 15 %	
Longueur nominale du rouleau [m] (2)	≥ 10,00	≥ 8,00	≥ 8,00	≥ 10,00	≥ 8,00	≥ 8,00	
Largeur nominale [m]	≥ 0,995	≥ 0,995	≥ 0,995	≥ 0,995	≥ 0,995	≥ 0,995	
Finition							
Face supérieure							
Paillettes d'ardoise (lisière 8 cm)	-	X	-	-	X	-	
Granulats (lisière 8 cm)	-	-	Х	-	-	X	
Talc/sable	X	-	-	X	-	-	
Face inférieure							
Feuille thermofusible	X	X	Х	X	X	Х	
Talc/sable	X	X	Х	X	X	X	
Macroperforée	X	X	Х	X	X	X	
Usage (membranes concernées)							
Pose en indépendance	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	
Soudée	X	X	Х	X	X	X	
Collée à froid ⁽²⁾	X	X	Х	X	X	X	
Dans le bitume chaud	-	-	-	-	-	-	
Fixée mécaniquement (dans le recouvrement)	-	-	-	-	-	-	
Application (systèmes d'étanchéité)							
Monocouche	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Multicouche	Χ	Χ	X	Χ	X	X	

^{(1):} Épaisseur en lisière en cas de finition au moyen de paillettes d'ardoise / épaisseur sur la largeur de la membrane en cas de finition sable ou talc

Moyennant finition de la face inférieure au moyen d'un mélange talc/sable ou en cas de film macro-perforé

D'autres dimensions sont disponibles sur demande auprès du fabricant

Tableau 3 - SOPRAGUM OPTIMA (FR) 5T, 5A, 5G

Caractéristique d'identification	5T	5A	5G	5T FR	5A FR	5G FR
Type d'armature	C1	C1	C1	C1, C3, B1	C1, C3, B1	C1, C3, B1
Type de mélange		Α			В	
Membrane						
Épaisseur [mm] (1) ± 5 %	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Masse surfacique [kg/m²]	6,00 ± 10 %	7,20 ± 15 %	7,70 ± 15 %	6,00 ± 10 %	7,20 ± 15 %	7,70 ± 15 %
Longueur nominale du rouleau [m] (3)	≥ 10,00	≥ 8,00	≥ 8,00	≥ 8,00	≥ 8,00	≥ 8,00
Largeur nominale [m]	≥ 0,995	≥ 0,995	≥ 0,995	≥ 0,995	≥ 0,995	≥ 0,995
Finition						
Face supérieure						
Paillettes d'ardoise (lisière 8 cm)	-	X	-	-	X	-
Granulats (lisière 8 cm)	-	-	Х	-	-	X
Talc/sable	X	-	-	X	-	-
Face inférieure						
Feuille thermofusible	Χ	X	X	X	X	Х
Talc/sable	X	X	X	X	X	X
Macroperforée	X	X	X	X	X	X
Usage (membranes concernées)						
Pose en indépendance	Χ	Х	Х	Х	Х	Х
Soudée	X	X	Х	X	X	X
Collée à froid (2)	X	X	Х	X	X	X
Dans le bitume chaud	-	-	-	-	-	-
Fixée mécaniquement (dans le recouvrement)	-	-	-	-	-	-
Application (systèmes d'étanchéité de toiture)						
Monocouche	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Multicouche	X	X	X	X	X	Х

Épaisseur en lisière en cas de finition au moyen de paillettes d'ardoise / épaisseur sur la largeur de la membrane en cas de finition sable ou talc

Les caractéristiques des composants entrant dans la composition des membranes SOPRAGUM OPTIMA (FR) sont données dans le Tableau 4, le Tableau 5 (armatures) et le Tableau 6 (liants).

Tableau 4 – Armatures

Caractéristique d'identification	C1	C3	
Туре		Combinaison polyester- verre	
Masse surfacique [g/m²] ±15 %	170	250	
Résistance à la traction [N/50 mm] ±20 %			
longitudinale	550	1050	
transversale	400	850	
Élongation à la charge maximale [%] ± 15 %abs			
longitudinale	30	30	
transversale	30	30	

Tableau 5 – Armature – combinaison voile de verre PY

Caractéristique d'identification	B1
Туре	Combinaison polyester- voile de verre
Masse surfacique [g/m²] ±15 %	(170+60)
Résistance à la traction [N/50 mm] ±20 %	
longitudinale	480
transversale	440
Élongation à la charge maximale [%] ± 15 %abs	
longitudinale	38
transversale	38

Tableau 6 – Liants

Caractéristique d'identification	Α	В	
Туре	Plasto	Plastomère	
Pénétration à 60 °C [1/10 mm]	≥ 80	≥ 80	
Point de ramollissement (B&A) [°C]	≥ 140	≥ 140	
Teneur en cendre [%] ± 5 %abs	(1)	(1)	
Souplesse à basse température [°C]	≤ (1)	≤ (1)	
(1): connu par l'organisme de certification			

^{(2):} Moyennant finition de la face inférieure au moyen d'un mélange talc/sable ou en cas de film macro-perforé

D'autres dimensions sont disponibles sur demande auprès du fabricant

Les liants utilisés pour la production des membranes SOPRAGUM OPTIMA (FR) sont composés d'un mélange de bitume et de plastomères et d'une certaine quantité de charges. Les proportions précises du mélange sont connues de l'organisme de certification, mais elles ne sont pas rendues publiques.

3.1.2 Performances des membranes

Les caractéristiques de performance des membranes SOPRAGUM OPTIMA (FR) sont données au § 6.1 du Tableau 16.

3.2 Produits auxiliaires

3.2.1 Produits bitumineux auxiliaires

Les sous-couches bitumineuses pour lesquelles la conformité à la PTV 46-002 est certifiée (BENOR) peuvent être utilisées dans le cadre du présent ATG.

Les sous-couches sous certification BENOR sont visibles sur le site Internet <u>www.bcca.be</u>.

Des couches supérieures bitumineuses à base de bitume pastomère peuvent également être utilisées comme souscouche, si ces membranes font parti d'un agrément technique ATG et qu'une finition de face supérieure er inférieure adaptée à cette application est prise en compte.

Une attention particulière sera portée à la compatibilité des produits bitumineux auxiliaires avec les membranes d'étanchéité utilisées.

3.2.2 Colles

Dans le cadre du présent ATG, les colles bitumineuses à froid ci-après décrites ont été soumises à un examen d'agrément et à une certification limitée par un opérateur de certification désigné par l'UBAtc asbl.

Ceci comprend les éléments suivants :

- Le produit a été identifié à l'aide d'essais types initiaux.
- Le produit est traçable.
- Le produit est contrôlé par le fabricant et les résultats de ces contrôles sont vérifiés par l'opérateur de certification.
- Chaque année, le produit est soumis à des essais de contrôle externes.

3.2.2.1 Colle à froid bitumineuse SOPRACOL LIQUID PLUS

Colle à froid bitumineuse à base de bitume, de solvants, de charges et d'adhésifs, utilisée pour le collage de SOPRAGUM OPTIMA (FR) sur tout le pan de toiture.

Tableau 7 - SOPRACOL LIQUID PLUS

Caractéristique d'identification		SOPRACOL LIQUID PLUS
Masse volumique [kg/l]	±5%	1,15
Extrait sec [%]	±10 %abs	80,0
Point éclair [°C]		≥ +24
Viscosité Brookfield à 23 °C B6 V20[Pa.s]		390 à 440
Performance		
Consommation [kg/m²]		Env. 1,0 (1)
Durée de conservation [mois]		12
(1): en fonction de la rug	la nature du support	

3.2.3 Fixations mécaniques

3.2.3.1 Système GUARDIAN : vis PS 4,8 et plaquette SP-70-S

- vis GUARDIAN PS 4,8 en acier trempé revêtu d'un coating Enduroguard de 4,8 mm de diamètre, tête de vis ronde de 9 mm et tête Torx-25. La vis comporte une pointe en S; longueurs standard: de 40 à 200 mm, résistance à la corrosion: 15 cycles EOTA;
- plaquette ronde GUARDIAN SP-70-S: plaquette en acier galvanisé Sendzimir de 70 mm de section, épaisseur: 0,7 mm, orifice de 4,85 mm.

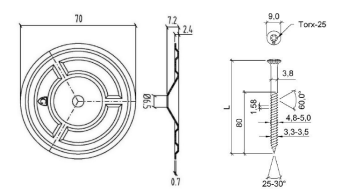


Fig. 1- Vis GUARDIAN PS 4,8 et plaquette GUARDIAN SP-70-S

Ce système de fixation est repris dans l'ETA 08/0285. La validité en est vérifié sur <u>www.eota.eu</u>.

3.2.4 Mastic: ALSAN MASTIC 2200

ALSAN MASTIC 2200 est un mastic de jointoiement à base de caoutchoucs synthétiques et de bitume, utilisé pour la finition de joints bitumineux et le remplissage de joints.

Tableau 8 – ALSAN MASTIC 2200

Caractéristiques d'identification	ALSAN MASTIC 2200	
Masse volumique [kg/l]	±5%	1,10
Extrait sec [%]		≥ 42
Point éclair [°C]		≥ +27
Couleur		Noir
Utilisation		
Température de mise en œuvre		Entre +5 °C et +35 °C
Durée de conservation		12 mois

Le mastic ALSAN MASTIC 2200 fait partie du système décrit, mais ne fait pas partie du présent agrément et n'est pas soumis à la certification.

3.2.5 Primaires

3.2.5.1 ELASTOCOL 500

Le primaire ELASTOCOL 500 est un mélange à base de bitume élastomère et de solvants volatils, utilisé pour l'imprégnation de supports tels que le béton, le bois et le métal, de manière à assurer une bonne adhérence de membranes bitumineuses.

Tableau 9 - ELASTOCOL 500

Caractéristiques d'identification		ELASTOCOL 500
Masse volumique [kg/l]	±5%	0,95
Extrait sec [%]		40
Point éclair [°C]		≥ +30
Couleur		Noir
Performance		
Température de mise en œuvre		≥+5°C
Durée de conservation		12 mois

Le primaire ELASTOCOL 500 fait partie du système décrit, mais ne fait pas partie du présent agrément et n'est pas soumis à la certification.

3.2.5.2 ELASTOCOL 600

Le primaire ELASTOCOL 600 est un mélange à base de bitume élastomère, de solvants volatils et de résines, utilisé pour l'imprégnation de supports tels que le béton, le bois, le métal, de manière à assurer une bonne adhérence de membranes auto-adhésives.

Tableau 10 - ELASTOCOL 600

Caractéristiques d'identification		ELASTOCOL 600
Masse volumique [kg/l]	±5%	0,90
Extrait sec [%]		30
Point éclair [°C]		≥+31
Couleur		Brun
Performance		
Température de mise en œuvre		≥+10 °C
Durée de conservation		12 mois

Le primaire ELASTOCOL 600 fait partie du système décrit, mais ne fait pas partie du présent agrément et n'est pas soumis à la certification.

3.2.5.3 SOPRADERE QUICK

Le primaire SOPRADERE QUICK est un mélange à base de bitume et de solvants volatils, utilisé pour l'imprégnation à froid de supports tels que le béton, le bois et le métal, de manière à assurer une bonne adhérence des membranes bitumineuses posées à chaud ou des sous-couches bitumineuses.

Tableau 11 - SOPRADERE QUICK

Caractéristiques d'identification		SOPRADERE QUICK
Masse volumique [kg/l]	±5%	0,95
Extrait sec [%]		40
Point éclair [°C]		≥ +32
Couleur		Brun
Performance		
Température de mise en œuvre		≥ +5 °C
Durée de conservation		12 mois

Le primaire SOPRADERE QUICK fait partie du système décrit, mais ne fait pas partie du présent agrément et n'est pas soumis à la certification.

3.2.5.4 AQUADERE

Le primaire AQUADERE est une émulsion de bitume exempte de solvants volatils, utilisée pour l'imprégnation à froid de supports tels que le béton, le bois et le métal, de manière à assurer une bonne adhérence des membranes SOPRAGUM OPTIMA (FR) ou des souscouches appliquées à chaud.

Tableau 12 - AQUADERE

Caractéristiques d'identification		AQUADERE
Masse volumique [kg/l]	±5%	1,00
Extrait sec [%]		≥ 42
Couleur		Noir
Performance		
Température de mise en œuvre		≥+5°C
Durée de conservation		12 mois

Le primaire AQUADERE fait partie du système décrit, mais ne fait pas partie du présent agrément et n'est pas soumis à la certification.

3.2.6 Isolant thermique

L'isolant thermique doit faire l'objet d'un agrément technique avec certification (ATG) pour application en toiture.

3.2.7 Couches de désolidarisation

Tableau 13 – Couches de désolidarisation

Туре	Masse surfacique [g/m²]
Voile de verre	≥ 50
Non-tissé de polyester	≥ 150

Les couches de désolidarisation font partie du système décrit, mais ne font pas partie du présent agrément et ne sont pas soumis à la certification.

3.2.8 Pare-vapeur

Pour les pare-vapeur possibles et leur mode de pose, nous renvoyons au chapitre 6 de la NIT 280.

Les pare-vapeur font partie du système décrit, mais ne font pas partie du présent agrément et ne sont pas soumis à la certification.

4 Fabrication et commercialisation

4.1 Membranes

Les membranes SOPRAGUM OPTIMA (FR) sont fabriquées dans l'usine de Soprema N.V. à Grobbendonk.

Marquage: Les rouleaux de membranes sont pourvus d'un marquage reprenant le nom du produit, le titulaire de l'agrément, le logo de la marque ATG et le numéro d'ATG. Le numéro d'article, les dimensions (épaisseur, longueur, largeur) sont également appliqués sur les rouleaux.

Les rouleaux sont conditionnés en palettes sous une housse thermorétractable. Il convient de mentionner le code de production sur les rouleaux de toiture ou sur le film thermorétractable.

La firme Soprema N.V. assure la commercialisation du produit.

4.2 Produits auxiliaires

Les sous-couches sous certification BENOR sont fabriquées par Soprema NV (Grobbendonk, BE et Schoten, BE), Soprema SAS (Strasbourg, FR) et Soprema GmbH (Oberroßach, DE).

Les autres produits auxilières (colles, primers, les fixations mécanique, le mastic et les couches de désolidarisation) sont fabriqués par Soprema NV.

La firme Soprema N.V assure la commercialisation des produits auxiliaires, à l'exception des fixations mécaniques.

5 Conception et mise en œuvre

5.1 Documents de référence

- NIT 280 : « La toiture plate » (Buildwise) ;
- NIT 229 : « Toitures vertes » (Buildwise) ;
- NIT 239 : « Fixation mécanique des isolants et étanchéités sur tôles d'acier profilées » (Buildwise);
- NIT 244 : « Les ouvrages de raccord des toitures plates : principes généraux » (Buildwise);
- « UEAtc Technical Guide for the assessment of Roof Waterproofing Systems made of reinforced APP or SBS modified bitumen sheets (2001) »;
- Feuillet d'information de l'UBAtc n° 2012/02 : « L'action du vent sur les toitures plates conformément à la norme sur l'action du vent NBN EN 1991-1-4 » :
- Directives de mise en œuvre du titulaire d'ATG.

5.2 Conditions hygrothermiques – pare-vapeur

Voir la NIT 280.

5.3 Pose de l'étanchéité de toiture

L'étanchéité de toiture est posée conformément à la NIT 280.

Le travail est interrompu par temps humide (pluie, neige, brouillard) et lorsque la température ambiante est inférieure à 0 $^{\circ}$ C.

En cas d'utilisation de pare-vapeur ou de sous-couches autocollants, la température ambiante de mise en œuvre est supérieure à +10 °C. Ces membranes sont stockées au moins 12 heures avant la pose à une température ambiante de ≥ +10 °C. La nécessité ou non d'utiliser un primaire sur un support spécifique pour les membranes auto-adhésives est présentée au Tableau 14.

La fiche de pose reprend la composition de l'étanchéité de toiture en fonction du type de pose et de la nature du support et précise si l'A.R. du 19/12/1997 et des révisions du 04/04/2003, du 01/03/2009, du 12/07/2012 et du 07/12/2016 et du 20/05/2022.

La jonction se fait toujours par soudage à la flamme ou à l'air chaud sur toute la largeur du recouvrement, lequel est ensuite soigneusement comprimé.

Pour obtenir une bonne soudure, une petite quantité de bitume doit refluer du recouvrement.

L'utilisation de l'étanchéité avec un système de toiture verte extensive est autorisée, moyennant la pose d'une feuille PE (LPDE, épaisseur minimum: 0,4 mm recouvrement minimum en indépendance d'1 m) sur les surfaces horizontales, en prévoyant un relevé de la feuille PE au droit des détails et des excroisssances. Les toitures vertes intensives, pour lesquelles un essai de résistance aux racines selon le NBN EN 13948 est exigé, font l'objet d'un ATG séparé (cf. NIT 229).

5.3.1 Pose en indépendance

En cas de pose en indépendance sous lestage, conformément aux prescriptions de la NIT 280, les pentes de toiture sont de 5 % maximum en cas d'utilisation de gravier et de 10 % en cas d'utilisation de dalles.

Le recouvrement des lés est d'au moins 80 mm dans le sens longitudinal et à au moins 150 mm pour les joints en about de lé dans le sens transversal. La valeur pour les joints d'about peut être ramenée, pour les membranes SOPRAGUM(FR) à 100 mm dans la mesure où le retrait de ces lés est inférieur ou égal à 0,3 %.

5.3.2 Collage en adhérence totale de SOPRAGUM OPTIMA (FR) avec SOPRACOL LIQUID PLUS

La colle est appliquée sur un support sec et exempt de poussières et de graisses. Il convient d'accorder une attention toute particulière au dégraissage de supports métalliques et au nettoyage d'étanchéités existantes.

La colle est généralement appliquée sans prétraitement. Néanmoins, il peut être indiqué, dans certains cas, d'utiliser un primaire.

Appliquer la colle à l'aide d'une spatule ou d'un peigne à colle sur toute la surface de l'élément à coller. La consommation s'établit à $\pm 1,0$ kg/m² (en fonction de la rugosité et de la nature du support).

La température de la colle ne peut pas être inférieure à $+5\,^{\circ}\text{C}$ ni supérieure à $+35\,^{\circ}\text{C}$.

Dans le cas de toitures présentant des zones avec une pente supérieure à 10 % sur une longueur d'au moins 1,00 m, les membranes d'étanchéité sont fixées mécaniquement dans les zones concernées pour éviter les glissements de la membrane durant sa prise..

Le recouvrement des lés s'établit à au moins 80 mm dans le sens longitudinal et à au moins 100 mm pour les joints en about de lé dans le sens transversal.

Tableau 14 – Supports éventuels pour les sous-couches autocollantes

				Sup	port			
	Béton coulé	Béton cellulaire	Béton préfabriqué	Sable-ciment	Panneaux en bois, face supérieure poncée	PU avec parement bitumé	PU avec parement complexe aluminium mulficouche	EPS non revêtu
		(a)	(a)		(a)			
Utilisation d' ELASTOCOL 600	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	0	Non	Non
Sous-couches autocollantes								
SOPRASTICK SI (b)	Х	Х	Х	Χ	Х	0	Χ	0
SOPRASTICK VENTI FF/TF (b) SOPRASTICK VENTI PB FF/TF (b)	Х	Х	Х	Х	Х	0	Х	Х
SOPRASTICK VENTI V FF/TF(b) SOPRASTICK VENTI V PB FF/TF(b)	Х	Х	Х	Х	Х	0	Х	Х
SOPRASTICK VENTI NEO FF/TF(b)	Х	Х	Х	Χ	Х	0	Χ	Χ
DEBOFLEX 2 SK C175 AERO (b)	Х	Х	Х	Х	Х	0	Х	0
DEBOTACK 2,5 T/F C175 AERO (b) DEBOTACK 3 T/F C175 AERO (b)	Х	Х	Х	Х	Х	0	Х	0
DEBOTACK 2,5 T/F C175 (b) DEBOTACK 3 T/F C175 (b)	Х	Х	Х	Х	Х	0	Х	Х
V. A. Aaria () O. Alaman, Jamia (

X: Autorisé / O: Non autorisé

5.4 Détails de toiture

En ce qui concerne les joints de dilatation, les relevés, les rives et les chéneaux, il y a lieu de se référer à la NIT 244 et aux prescriptions du titulaire de l'agrément..

Concernant l'étanchéité à l'air et la sécurité incendie les détails de toiture doivent être exécutés de manière à ce que les fuites d'air soient évitées.

5.5 Stockage et préparation du chantier

Voir la NIT 280.

Stockage de sous-couches auto-adhésives :

- Ne pas gerber les palettes ;
- Stocker à l'intérieur, idéalement à l'abri des rayons du soleil :
- Les membranes sont utilisées le rapidement possible après leur fabrication ;
- Conservation en fonction des circonstances;
 idéalement dans un local sombre de +10 à 20 °C jusqu'à 6 mois maximum.

5.6 Résistance au vent

La résistance au vent de l'étanchéité de toiture est déterminée à partir de la charge au vent prévue. Celle-ci est calculée selon le Feuillet d'Information UBAtc n°2012/02 : « L'action du vent sur les toitures plates conformément à la norme sur l'action du vent NBN EN 1991-1-4 » (UBAtc).

Les valeurs de calcul qui doivent être prises en compte pour le dimensionnement de la résistance au vent sont données dans le Tableau 15.

⁽a) :Les joints ouverts dans le support sont fermés pour éviter l'écoulement du vernis d'adhérence. Une bande libre est posée sur les joints.

⁽b) Les sous-couches autocollantes tombent sous certification BENOR (pour de plus amples informations, voir le site Internet www.bcca.be)

Tableau 15 – Valeurs de calcul de la résistance au vent (système d'étanchéité de toiture)

Application	Système	Valeur de calcul
Pose en indépendance (LL / LLs)	Le lestage sera dimensionné selon le Feuillet d'Information UBAtc n' les toitures plates conformément à la norme sur l'action du vent	
	Soudé (TS, TSs)	3.000 Pa ⁽¹⁾
En adhérence totale	Collé au moyen de SOPRACOL LIQUID PLUS (TC / TCs / TCc)	
Lit danerence foldie	Étanchéité bitumineuse existante	3.300 Pa ⁽¹⁾
	Sous-couche dans du bitume chaud (TBs)	3.000 Pa ⁽¹⁾
En semi-indépendance	PU (voile de verre bitumé) + DEBOBASE 3 C175 AERO + couche supérieure soudée (PSs)	5.300 Pa ⁽³⁾
	Soudé (PS) (PSs)	2.000 Pa (1)
	PU (complexe aluminium multicouche) + SOPRASTICK SI/ SOPRASTICK VENTI FF/TF + SOPRAGUM OPTIMA (FR) (PACs)	3.650 Pa ⁽²⁾
	Bois / Béton + ELASTOCOL 600 + SOPRASTICK SI/ SOPRASTICK VENTI FF/TF + SOPRAGUM OPTIMA (FR) (PACs)	3.650 Pa ⁽²⁾
	PU (complexe aluminium multicouche) + SOPRASTICK VENTI V FF/TF + couche supérieure soudée (PACs)	4.650 Pa ⁽²⁾
	Bois / Béton + ELASTOCOL 600 + SOPRASTICK VENTI V FF/TF + couche supérieure soudée (PACs)	4.650 Pa ⁽²⁾
	PU (complexe aluminium multicouche) + SOPRASTICK VENTI NEO FF/TF + couche supérieure soudée (PACs)	4.650 Pa ⁽²⁾
	Bois / Béton + ELASTOCOL 600 + SOPRASTICK VENTI NEO FF/TF + couche supérieure soudée (PACs)	4.650 Pa ⁽²⁾
A da a a a Harrida	EPS (non revêtu) + SOPRASTICK VENTI (PB) FF/TF + couche supérieure soudée (PACs)	3.300 Pa ⁽²⁾
Autocollante	EPS (non revêtu) + SOPRASTICK VENTI NEO FF/TF + couche supérieure soudée (PACs)	3.300 Pa ⁽²⁾
	PU (complexe aluminium multicouche) + DEBOTACK 2,5 T/F C175 AERO / DEBOTACK 3 T/F C175 AERO + couche supérieure soudée (PACs)	6.000 Pa ⁽²⁾
	Bois / Béton + ELASTOCOL 600 + DEBOTACK 2,5 T/F C175 AERO / DEBOTACK 3 T/F C175 AERO + couche supérieure soudée (PACs)	6.000 Pa ⁽²⁾
	PU (complexe aluminium multicouche) + DEBOFLEX 2 SK C175 AERO + couche supérieure soudée (PACs)	3.300 Pa ⁽²⁾
	Bois/Béton + ELASTOCOL 600 + DEBOFLEX 2 SK C175 AERO + couche supérieure soudée (PACs)	3.300 Pa ⁽²⁾
	EPS (non revêtu) + DEBOTACK 2,5 T/F C175 / DEBOTACK 3 T/F C175 + couche supérieure soudée (TACs)	5.000 Pa ⁽²⁾
	Bois / Béton + ELASTOCOL 600 + DEBOTACK 2,5 T/F C175 / DEBOTACK 3 T/F C175 + couche supérieure soudée (TACs)	6.000 Pa (2)
	sous-couche fixée mécaniquement sur la tôle d'acier, couche supérieure collée en adhérence totale (soudée) (MVs)	450 N/fixation (4)
Fixée mécaniquement	sous-couche fixée mécaniquement sur la tôle d'acier avec vis GUARDIAN PS 4,8 + plaquette GUARDIAN SP-70-S3R, couche supérieure appliquée en adhérence totale (soudée) (MVs)	650 N/fixation (3)

Les valeurs de calcul ci-dessus ne concernent que le système d'étanchéité. Ces valeurs de calcul doivent être comparées aux valeurs de calcul pour l'isolant thermique des toitures (cf. l'ATG de l'isolant). La valeur de calcul la plus basse sera prise en compte.

(1): Cette valeur résulte de l'expérience.

- (2): Cette valeur provient d'un essai au vent pour lequel un coefficient de sécurité matériel de 1,5 a été utilisé.
- (3): Cette valeur a été écrêtée conformément aux directives du titulaire d'ATG.

(4): La fixation doit être conforme aux exigences suivantes:

- Le diamètre minimal de la vis s'élève à 4,8 mm
- Les vis sont pourvues d'une pointe de forage adaptée
- La valeur d'arrachement statique de la vis est ≥ à 1350 N (sur tôle d'acier 0,75 mm)
- L'épaisseur minimale des plaquettes est de 1,0 mm pour les plaquettes planes et de 0,75 mm pour les plaquettes profilées.
- La résistance à la corrosion : résiste à 15 cycles EOTA.

Les valeurs obtenues tiennent compte de l'effet de la charge au vent avec une période de retour de 25 ans tel que décrit dans le Feuillet d'Information UBAtc n°2012/02 « L'action du vent sur les toitures plates conformément à la norme sur l'action du vent NBN EN 1991-1-4 » (UBAtc).1 (UBAtc).

La fiche de pose doit être prise en compte conjointement aux valeurs de calcul.

Ces valeurs de calcul doivent être vérifiées par rapport aux valeurs de calcul pour l'isolant thermique des toitures (cf. l'ATG de l'isolation). La valeur de calcul la plus basse sera prise en compte.

6 Performances

Les performances des membranes
 SOPRAGUM OPTIMA (FR) sont reprises au § 6.1 du
 Tableau 16.

Dans la colonne « UEAtc/UBAtc » sont repris les critères d'acceptation minimums fixés par l'UEAtc/UBAtc. Dans la colonne « Critères évalués » sont repris les critères que le titulaire d'Agrément a lui-même fixés.

Le respect de ces critères est vérifié lors des différents contrôles effectués et tombe sous la certification de produit.

 <u>Les caractéristiques de performance du système</u> sont reprises au § 6.2 du Tableau 16 (pour les membranes SOPRAGUM OPTIMA(FR)).

Dans la colonne « UEAtc/UBAtc » sont repris les critères d'acceptation minimums fixés par l'UEAtc/UBAtc. Dans la colonne « Critères évalués » sont repris les critères que le titulaire d'Agrément a lui-même fixés.

Tableau 16 - SOPRAGUM OPTIMA (FR)

Propriétés	Méthode d'essai	Critères UEAtc 2001/UBAtc (1)		itères évalu AGUM OPTIA C3		Essais évalués ⁽²⁾
6.1 Prestations de la membrane						
Épaisseur [mm]	NBN EN 1849-1	MDV /> 3 0/4 0 (4)) +5 9				
4,0	INDIN EIN 1047-1	MDV (≥ 3,0/4,0 ⁽⁴⁾) ±5 %		4,0 (4)		x
5,0				5,0 ⁽⁴⁾		X
Stabilité dimensionnelle [%]	NBN EN 1107-1			0,0		
longitudinale		≤ 0,5/0,3 ⁽⁴⁾		х		
Étanchéité à l'eau	NBN EN 1928	Étanche à l'eau à 10 kPa	Étanch	e à l'eau à	250 kPa	Х
Résistance à la traction [N/50mm]	NBN EN 12311-1					
longitudinale		MDV ±20 %	900	1.300	700	х
transversale		MDV ±20 %	700	1.000	650	x
Élongation à la charge max. [%]	NBN EN 12311-1					
longitudinale		MDV ±15 %abs	45	45	35	х
transversale		MDV ±15 %abs	45	45	35	x
Résistance à la déchirure au clou [N]	NBN EN 12310-1					
longitudinale		≥ 50/150 ⁽³⁾	≥ 150	≥ 200	≥ 150	х
transversale		≥ 50/150 (3)	≥ 150	≥ 200	≥ 150	x
Souplesse à basse température [°C]	NBN EN 1109			•	•	
Initiale		≤ -5		≤-16		x
Après 28 jours à 80 °C		-		≤ -5		x
Après 6 mois à 70 °C	(NBN EN 1296)	≤0 et ∆ ≤ 15 °C	≤ -	-5 et ∆ ≤ 15	°C	x
Résistance au fluage à température	NBN EN 1110					
élevée [°C]						
Initiale		≥ 120		≥ 140		Х
Après 6 mois à 70 °C	(NBN EN 1296)	≥110		≥ 110		Х
Adhérence des paillettes [%]	NBN EN 12039	Δ ≤ 30 %		15 ± 15 %		Х
6.2 Prestations du système						
6.2.1 Système de toiture						
Poinçonnement statique [Classe L]	NBN EN 12730					
EPS 100	méthode A	- / L15 ⁽³⁾		≥ L20		х
Béton	méthode B	- / L15 (3)		≥ L20		x
Résistance au choc [mm]	NBN EN 12691					
Aluminium	méthode A	≥MLV	≥ 1.000	≥ 1.500	≥ 1.000	x
EPS 150	méthode B	≥MLV	≥ 1.500	≥ 2.000	≥ 1.500	х
6.2.2 Joints de recouvrement						
Résistance au pelage [N/50 mm]	NBN EN 12316-1					
Initiale	14014 [14 12010-1	≥ 40		≥ 40		х
Après 28 jours à 80 °C		≥ 40 ≥ 25 et Δ ≤ 50 %	≥	X		
Résistance au cisaillement [N/50 mm]	NBN EN 12317-1	_ 25 5. 4 = 55 /5				
Initiale	11011 211 12017	≥ 500 ⁽⁵⁾		х		
Après 28 jours à 80 °C		≥ 500 ⁽⁵⁾		≥ 500 ⁽⁵⁾ ≥ 500 ⁽⁵⁾		X
(1): MDV = Manufacturer's Declared Val	ue / MIV - Manufact					1

^{(1):} MDV = Manufacturer's Declared Value / MLV = Manufacturer's Limiting Value

^{(2):} X = évalué et conforme aux critères du titulaire de l'Agrément

^{(3):} Multicouche/monocouche

^{(4):} Mesuré sur la lisière pour les membranes à protection minérale

^{(5):} Ou rupture hors du joint

Tableau 16 (suite 1) – SOPRAGUM OPTIMA FR

		0.412	Critères évalués	
Propriétés	Méthodes d'essai	Critères UEAtc/UBAtc (1)	SOPRAGUM OPTIMA (FR)	Essais évalués ⁽²⁾
		02/110/03/110	C1 C3 B1	374.000
6.2.3 Adhérence sur le support				
Essais de pelage SOPRASTICK SI/SOPRASTICK VENTI FF/TF sur support [N/50 mm]				
Béton + ELASTOCOL 600 +				
Initiale		≥ 25	≥ 25	x
Après 28 jours à 80 °C		≥ 25 et ∆ ≤ 50 %	≥ 25 et Δ ≤ 50 %	x
Bois + ELASTOCOL 600 +				
Initiale		≥ 25	≥ 25	x
Après 28 jours à 80 °C	UEAtc § 4.3.3	≥ 25 et ∆ ≤ 50 %	≥ 25 et Δ ≤ 50 %	x
PU (complexe aluminium multicouches) +				
Initiale		≥ 25	≥ 25	x
Après 28 jours à 80 °C		≥ 25 et ∆ ≤ 50 %	≥ 25 et Δ ≤ 50 %	x
EPS (non revêtu) +				
Initiale		≥ 25	≥ 25	x
Après 28 jours à 80 °C		≥ 25 et ∆ ≤ 50 %	≥ 25 et ∆ ≤ 50 %	x
Essais de pelage SOPRAGUM OPTIMA sur support [N/50 mm]				
Étanchéité bitumineuse + SOPRACOL LIQUID PLUS	UEAtc § 4.3.3			
Initiale		≥ 25	≥ 25	x
Après 28 jours à 80 °C		\geq 25 et $\Delta \leq$ 50 %	≥ 25 et ∆ ≤ 50 %	X
Essais de pelage DEBOTACK 2,5 C175 / DEBOFLEX SK 2 C175 sur support [N/50 mm]				
Béton + ELASTOCOL 600				
Initiale		≥ 25	≥ 25	X
Après 28 jours à 80 °C		≥ 25 et ∆ ≤ 50 %	≥ 25 et Δ ≤ 50 %	Х
Bois + ELASTOCOL 600				
Initiale		≥ 25	≥ 25	X
Après 28 jours à 80 °C	UEAtc § 4.3.3	≥ 25 et ∆ ≤ 50 %	≥ 25 et Δ ≤ 50 %	X
PU (complexe aluminium multicouche)				
Initiale		≥ 25	≥ 25	X
Après 28 jours à 80 °C		≥ 25 et ∆ ≤ 50 %	≥ 25 et ∆ ≤ 50 %	X
EPS (non revêtu)] [
Initiale		≥ 25	≥ 25	X
Après 28 jours à 80 °C		≥ 25 et ∆ ≤ 50 %	≥ 25 et Δ ≤ 50 %	x

^{(1):} MDV = Manufacturer's Declared Value / MLV = Manufacturer's Limiting Value (2): X = évalué et conforme aux critères du titulaire de l'Agrément

Tableau 16 (suite 2) - SOPRAGUM OPTIMA FR

Propriétés	Méthodes d'essai	Essais d'évaluation
6.2.4 Essais au vent (pour les valeurs de calcul, voir le Tableau 15, § 5.6)		
Tôle d'acier, ELASTOCOL 600 + SOPRAVAP STICK C15 + PU 120 mm (complexe aluminium multicouche) + SOPRASTICK VENTI F/F + couche finale soudée		Résultat d'essai = 5.500 Pa Rupture à 6.000 Pa (rupture dans le collage de l'isolant sur le pare- vapeur)
Tôle d'acier, ELASTOCOL 600 + SOPRAVAP STICK C15 + EPS 100 mm (nu) + SOPRASTICK VENTI F/F + couche finale soudée		Résultat d'essai = 8.500 Pa Rupture à 9.000 Pa (rupture dans l'isolation)
Tôle d'acier + PU 120 mm (complexe aluminium multicouche) + SOPRASTICK VENTI V PB F/F + couche finale soudée		Résultat d'essai = 7.000 Pa Rupture à 7.500 Pa (délamination sous-couche de l'isolant et délamination dans l'isolant)
Tôle d'acier, EPS 120 mm (non revêtu) + SOPRASTICK VENTI NEO F/F + couche finale soudée		Résultat d'essai = 5.000 Pa Rupture à 5.500 Pa (délamination dans l'isolant et détache- ment des fixations mécaniques de l'isolant)
Tôle d'acier, PU 120 mm (avec complexe aluminium multicouche) + DEBOTACK 2,5 C175 AERO (auto-adhésif partiel) + couche finale soudée	UEAtc § 4.3.2	Résultat d'essai = 9.000 Pa Rupture à 9.500 Pa (détachement du parement isolant + détachement des fixations mécaniques de l'isolant)
Tôle d'acier, DEBOTACK 2,5 C175 , PU 120 mm (avec complexe aluminium multicouche) + DEBOFLEX 2 SK C175 AERO (Pose en autocollante partielle) + couche finale soudée		Résultat d'essai = 5.000 Pa Rupture à 5.500 Pa (délaminage entre la sous-couche et l'isolant + délaminage de la sous-couche)
Multiplex, DEBOTACK 2,5 C175 , EPS 100 SE (nu) + DEBOTACK 2,5 C175 (application autocollante) + couche finale soudée		Résultat d'essai = 7.500 Pa Rupture à 8.000 Pa (délaminage de la sous- couche + pare-vapeur +-délaminage de l'isolant + délaminage de la colle)
Tôle d'acier, PU 120 mm (avec voile de verre bitumé), SOPRAGUM TECHNO 4,00 MM collée au moyen de SOPRACOL LIQUID PLUS (±850 g/m²).		Résultat d'essai = 5.000 Pa Rompt à 5.500 Pa (rupture dans le collage de la membrane sur l'isolant et rupture dans le joint de la membrane)
Tôle d'acier profilée, MW 100 mm, SOPRAROCK SBS fixée mécaniquement avec GUARDIAN PS 4,8 + GUARDIAN SP-70-S3R, SOPRAGUM OPTIMA 4,0 mm soudée (Ca=1,0; Cd=1,0) (4 fixations/m²)	ETAG 006	résultat d'essai = 1.000 N/fixation, rompt à 1.100 N/fixation (arrachement de la fixation de la toiture en acier)

6.2.5 Résistance chimique

La membrane résiste à l'action de la majorité des produits, mais pas à certaines substances telles que : l'essence, le pétrole, le benzène, le pétrole, les solvants organiques, les graisses, les huiles, les goudrons, les détergents et produits d'oxydation concentrés à haute température. En cas de doute, l'avis du titulaire de l'agrément ou de son représentant sera demandé.

7 Directives d'utilisation

7.1 Accessibilité

Seuls les revêtements d'étanchéité pourvus d'un dallage ou d'un revêtement équivalent sont accessibles. L'accès aux autres revêtements est permis exclusivement à des fins d'entretien.

7.2 Entretien

L'entretien de l'étanchéité de toiture et de sa protection sera effectué annuellement avant et après l'hiver. Il portera sur les points tels que mentionnés dans la NBN B 46-001 ou ceux mentionnés dans la NIT 280.

7.3 Réparation

Les réparations d'un revêtement d'étanchéité de toiture ou de sa protection seront réalisées au moyen des mêmes matériaux que ceux qui ont été utilisés. Les réparations seront effectuées avec soin et conformément aux prescriptions du titulaire de l'agrément.

8 Conditions

- A. Le présent Agrément Technique se rapporte exclusivement au système mentionné dans l'en-tête de cet Agrément Technique.
- B. Seuls le Titulaire d'Agrément et, le cas échéant, le Distributeur, peuvent revendiquer l'application de l'Agrément Technique.
- C. Le Titulaire d'Agrément et, le cas échéant, le Distributeur ne peuvent faire aucun usage du nom de l'UBAtc, de son logo, de la marque ATG, de l'Agrément Technique ou du numéro d'agrément pour revendiquer des évaluations de produit non conformes à l'Agrément Technique ni pour un produit, kit ou système ainsi que ses propriétés ou caractéristiques ne faisant pas l'objet de l'Agrément Technique.
- D. Les informations mises à disposition, de quelque manière que ce soit, par le Titulaire d'Agrément, le Distributeur ou un entrepreneur agréé ou par leurs représentants, des utilisateurs (potentiels) du système, traité dans l'Agrément Technique (par ex. des maîtres d'ouvrage, entrepreneurs, architectes, prescripteurs, concepteurs, etc.) ne peuvent pas être incomplètes ou en contradiction avec le contenu de l'Agrément Technique ni avec les informations auxquelles il est fait référence dans l'Agrément Technique.
- E. Le Titulaire d'Agrément est toujours tenu de notifier à temps et préalablement à l'UBAtc, à l'Opérateur d'Agrément et à l'Opérateur de Certification toutes éventuelles adaptations des matières premières et produits, des directives de mise en œuvre et/ou du processus de production et de mise en œuvre et/ou de l'équipement. En fonction des informations communiquées, l'UBAtc, l'Opérateur d'Agrément et l'Opérateur de Certification évalueront la nécessité d'adapter ou non l'Agrément Technique.
- F. L'Agrément Technique a été élaboré sur la base des connaissances et informations techniques et scientifiques disponibles, assorties des informations mises à disposition par le demandeur et complétées par un examen d'agrément prenant en compte le caractère spécifique du système. Néanmoins, les utilisateurs demeurent responsables de la sélection du système, tel que décrit dans l'Agrément Technique, pour l'application spécifique visée par l'utilisateur.
- **G.** Les droits de propriété intellectuelle concernant l'agrément technique, parmi lesquels les droits d'auteur, appartiennent exclusivement à l'UBAtc.
- H. Les références à l'Agrément Technique devront être assorties de l'indice ATG (ATG 1558) et du délai de validité.
- L'UBAtc, l'Opérateur d'Agrément et l'Opérateur de Certification ne peuvent pas être tenus responsables d'un(e) quelconque dommage ou conséquence défavorable causés à des tiers (e.a. à l'utilisateur) résultant du non-respect, dans le chef du Titulaire d'Agrément ou du Distributeur, des dispositions de l'article 8.

Fiche de pose SOPRAGUM OPTIMA/SOPRAGUM OPTIMA FR

La fiche de pose ci-dessous apporte un complément d'explication au Tableau 3 et mentionne les types de membranes et leurs techniques de pose en fonction du support, conformément aux exigences incendie, telles que prévues dans l'A.R. du 07/07/1994 (y compris la modification prévue par les A.R. du 19/12/1997, dans l'A.R. du 04/04/2003, dans l'A.R. du 01/03/2009, dans l'A.R. du 12/07/2012, dans l'A.R. du 07/12/2016 et dans l'A.R. du 20/05/2022). Les codes ont été repris de la NIT 280.

Pour les poses signalées par un symbole de couleur, l'annexe A mentionne de façon détaillée les systèmes de toiture répondant aux exigences incendie telles que reprises dans les A.R. susmentionnés.

Symboles et nom du produit :

Symbole utilisé:

♦ = SOPRAGUM OPTIMA

O = l'application n'est pas prévue dans le cadre du présent ATG

■ = SOPRAGUM OPTIMA FR

Possibilités de pose : voir le Tableau 17 + prescriptions de la NIT 280.

Tableau 17 – Fiche de pose

										Suppo	rt					
Système de pose	A.R.	Couche de protection lourde (ballast, dalles,)	Sous-couche	P	PF	EPS nu	EPS revêtu	CG nu	CG revêtu	MW, EPB	Ancienne étanchéité	Béton et béton de pente léger	Béton cellulaire, dalles de béton	Multiplex, fibrociment, panneau de particules	Panneaux en fibres de bois liées au ciment	Plancher en bois
				(a)	(a)		(a)	(b)	(a)	(c)	(d)	(e)	(e)(f)	(f)		,
Pose en indépendo	ince (1)	· .														
	d'annication	sans							1	lon autoi	risée					
Monocouche	d'application	avec	(Couche de	♦/■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/■	♦/ ■	♦/ ■	♦/≡	♦/ ■	♦/ ■

	d'application	sans							1	Non autor	isée					
Monocouche	аарріісаноп	avec	(Couche de	♦/■	♦/■	♦/ ■	♦/■	0	♦/ ■	♦/■	♦/■	♦/ ■	♦/■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■
(LL)	pas	sans	désolidarisation)						١	lon autor	isée					
	d'application	avec		♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	♦/ ■							
Couche de finition		sans							١	lon autor	isée					
soudée -	d'application	avec	(couche de	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	♦/ ■							
multicouche	pas	sans	désolidarisation)+ V3 (2)						1	lon autor	isée					
(LLs)	d'application	avec		♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	♦/ ■							

Tableau 17 (suite 1) – Fiche de pose

										Support						
Système de pose	A.R.	Couche de protection lourde (ballast, dalles,)	Sous-couche	PU	PF	EPS nu	EPS revêtu	CG nu	CG revêtu	MW, EPB	Ancienne étanchéité	Béton et béton de pente léger	Béton cellulaire, dalles de béton	Multiplex, fibrociment, panneau de particules	Panneaux en fibres de bois liées au ciment	Plancher en bois
				(a)	(a)		(a)	(b)	(a)	(c)	(d)	(e)	(e)(f)	(f)		
En adhérence tota	le															
Couche finale	d'application	sans		0	0	0	0	0	0	•	0	0	0	0	0	0
soudée -	а арріісаногі	avec	(vernis	0	0	0	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0
monocouche	pas	sans	d'adhérence)	0	0	0	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0
(TS)	d'application	avec		0	0	0	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0
Couche finale	d'application	sans		0	0	0	0	0	•	•	0	0	0	0	0	0
soudée -	а арріісаноп	avec	(vernis	0	0	0	0	0	♦/■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0
multicouche (TSs) d'app	pas	sans	d'adhérence)+ V3	0	0	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0
	d'application	avec	(2)	0	0	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0
Couche finale	d'application	sans	(vernis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
collée au moyen de colle à froid -	а арріісаноп	avec	d'adhérence) +	0	0	0	0	0	0	0	♦/ ■	0	0	0	0	0
monocouche	pas	sans	SOPRACOL LIQUID	0	0	0	0	0	0	0	♦/ ■	0	0	0	0	0
(TC)	d'application	avec	PLUS	0	0	0	0	0	0	0	♦/ ■	0	0	0	0	0
Couche finale	d'application	sans	(vernis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
soudée -	а арріісаногі	avec	d'adhérence) +	0	0	0	0	0	0	0	♦/ ■	0	0	0	0	0
multicouche	pas	sans	SOPRACOL LIQUID PLUS + V3 (2)	0	0	0	0	0	0	0	♦/ ■	0	0	0	0	0
(TCs)	d'application	avec	PLUS + V3 (2)	0	0	0	0	0	0	0	♦/ ■	0	0	0	0	0
	d'application	sans	(vernis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Couche finale collée à froid -	а арріїсаноп	avec	d'adhérence) + SOPRACOL LIQUID	0	0	0	0	0	0	0	♦/≡	0	0	0	0	0
monocouche	pas	sans	PLUS + V3 (2) +	0	0	0	0	0	0	0	♦/≡	0	0	0	0	0
(TCc)	d'application	avec	SOPRACOL LIQUID PLUS	0	0	0	0	0	0	0	♦/ ■	0	0	0	0	0
Couche finale	d'application	sans		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
soudée -	d'application	avec	(vernis	0	0	0	0	♦/ ■	0	♦/■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/■	0
multicouche	pas	sans	d'adhérence)+ bit + V3 (3)	0	0	0	0	♦/ ■	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0
(TBs)	d'application	avec		0	0	0	0	♦/ ■	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0

Tableau 17 (suite 2) – Fiche de pose

										Suppo	rt					
Système de pose	A.R.	Couche de protection lourde (ballast, dalles,)	Sous-couches	PU	PF	EPS nu	EPS revêtu	CG nu	CG revêtu	MW, EPB	Ancienne étanchéité	Béton et béton de pente léger	Béton cellulaire, dalles de béton	Multiplex, fibrociment, panneau de particules	Panneaux en fibres de bois liées au ciment	Plancher en bois
				(a)	(a)		(a)	(b)	(a)	(c)	(d)	(e)	(e)(f)	(f)		
En semi-indépend	lance															
Couche finale	d'application	sans		•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
soudée -	а арріісаноп	avec	(vernis	♦/ ■	0	0	♦/≡	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0
multicouche	pas	sans	d'adhérence) + VP40/15 + V3 (4)	♦/ ■	0	0	♦/ ■	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0
(PSs)	d'application	avec	·	♦/ ■	0	0	♦/ ■	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0
Systèmes auto-ac	lhésifs (Voir le T	ableau 14 pour l	'utilisation ou non d'u	ın primai	ire bitumiı	neux)										
Couche finale	d'application	sans		•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
soudée -	d'application	avec	(vernis	♦/ ■	0	0	0	0	0	0	0	♦/ ■	♦/≡	♦/■	0	0
multicouche	pas	sans	d'adhérence) + SOPRASTICK SI	♦/ ■	0	0	0	0	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0
(PACs)	d'application	avec		♦/ ■	0	0	0	0	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0
Couche finale		sans	(vernis	•	0	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
soudée -	d'application	avec	d'adhérence) +	♦/ ■	0	♦/ ■	0	0	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0
multicouche	pas	sans	SOPRASTICK VENTI	♦/ ■	0	♦/ ■	0	0	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0
(PACs)	d'application	avec	(PB) FF/TF	♦/ ■	0	♦/ ■	0	0	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0

Tableau 17 (suite 3) – Fiche de pose

										Suppo	rt					
Système de pose	A.R.	Couche de protection lourde (ballast, dalles,)	Sous-couches	PU	PF	EPS nu	EPS revêtu	CG nu	CG revêtu	MW, EPB	Ancienne étanchéité	Béton et béton de pente léger	Béton cellulaire, dalles de béton	Multiplex, fibrociment, panneau de particules	Panneaux en fibres de bois liées au ciment	Plancher en bois
				(a)	(a)		(a)	(b)	(a)	(c)	(d)	(e)	(e)(f)	(f)		
Systèmes auto-ad	hésifs (Voir le 1	ableau 14 pour l	'utilisation ou non d'u	ın primai	re bitumir	neux)										
Couche finale	d'application	sans		•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
soudée -	а арріїсаногі	avec	(vernis adhésif) + SOPRASTICK VENTI	♦/ ■	0	0	0	0	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0
multicouche	pas	sans	V FF/TF (PB)	♦/ ■	0	0	0	0	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0
(PACs)	d'application	avec		♦/ ■	0	0	0	0	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0
Couche finale	d'application	sans		•	0	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
soudée -	а арріісаноп	avec	(vernis adhésif) + SOPRASTICK VENTI	♦/■	0	♦/ ■	0	0	0	0	0	♦/≡	♦/≡	♦/■	0	0
multicouche	pas	sans	NEO FF/TF	♦/ ■	0	♦/ ■	0	0	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0
(PACs)	d'application	avec	,	♦/ ■	0	♦/ ■	0	0	0	0	0	♦/≡	♦/ ■	♦/ ■	0	0
	d'application	sans	(vernis adhésif) + DEBOTACK 2,5 T/F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Couche finale soudée -	а арріісаноп	avec	C175 AERO OU DEBOTACK 3 T/F	♦/■	0	0	0	0	0	0	0	♦/ ■	♦/■	♦/≡	0	0
multicouche (PACs)	pas	sans	C175 AERO OU	♦/ ■	0	0	0	0	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0
	d'application	avec	DEBOTACK 2 SK C175 AERO	♦/ ■	0	0	0	0	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0
Couche de finale	d'application	sans	(vernis adhésif) +	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
soudée-	application	avec	DEBOTACK 2,5 T/F C175 OU	0	0	♦/ ■	0	0	0	0	0	♦/≡	♦/ ■	♦/ ■	0	0
multicouche	pas	sans	DEBOTACK 3 T/F	0	0	♦/ ■	0	0	0	0	0	♦/≡	♦/ ■	♦/ ■	0	0
(TACs)	d'application	avec	C175	0	0	♦/ ■	0	0	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/≡	0	0

Tableau 17 (suite 4) – Fiche de pose

										Suppor	t					
							Tôle profilé	e en acie	er +							
Système de pose	A.R.	Couche de protection lourde (ballast, dalles,)	Sous-couche	PU	74	EPS nu	EPS revêtu	CG nu	CG revêtu	MW, EPB	Ancienne étanchéité	Béton et béton de pente léger	Béton cellulaire, dalles de béton	Multiplex, fibrociment, panneau de particules	Panneaux en fibres de bois liées au ciment	Plancher en bois
									(a)							

Fixation mécanique de la sous-couche, couche de surface collée en adhérence totale (g)

Couche finale	d'application	Sans		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
soudée -	d'application	Avec	P3	♦/ ■	0	♦/■	♦/■	0	0	♦/ ■	♦/ ■	0	0	0	0	0
multicouche	pas	Sans	vissée (6)	♦/ ■	0	♦/ ■	♦/ ■	0	0	♦/ ■	♦/ ■	0	0	0	0	0
(MVs)	d'application	Avec		♦/ ■	0	♦/ ■	♦/ ■	0	0	♦/ ■	♦/ ■	0	0	0	0	0

- [1]: La protection lourde doit également garantir la résistance au vent du système d'étanchéité (voir le § 5.6).
- (2): Les sous-couches BENOR V3 peuvent être remplacées par des sous-couches V4, P3, P4, V3-PB, V4-PB, P3-PB, P4-PB, V3-APP, V4-APP, P3-APP, P4-APP certifiées BENOR ou des couches supérieures bitumineuse à base de bitume plastomère couvertes par ATG.
- (3): Les sous-couches BENOR V3 peuvent être remplacées par des sous-couches V4, P3, P4, V3-PB, V4-PB, P3-PB, P4-PB certifiées BENOR. Il convient toujours de vérifier la compatibilité du bitume chaud avec les sous-couches PB.
- (4): L'ensemble VP40/15+V3 peut être remplacé par des sous-couches VP40/15+V4, P3, P4, V3-PB, V4-PB, P3-PB, V4-PB, V3-APP, V4-APP, P3-APP, P4-APP ou par des sous-couches soudables certifiées BENOR avec répartition de la tension de vapeur.
- 🖾: Les sous-couches BENOR P3 peuvent être remplacées par des sous-couches P3, P4, EP2, P3-PB, P4-PB, EP2-PB, P3-APP, P4-APP, EP2-APP certifiées BENOR
- (a): PU/PF/EPS/CG: l'isolant est toujours protégé par un parement adapté.
- (b): CG non revêtu: la première couche est collée en adhérence totale à l'aide de bitume chaud sur le CG ou soudée en adhérence totale/collée à froid ou posée par auto-adhésion en adhérence totale sur une couche de bitume refroidi, appliquée sur le CG.
- (c): MW/EPB: l'isolant est soudable en fonction du revêtement.
- (d): Ancienne étanchéité: il convient d'effectuer un examen de compatibilité.
- (e): Béton (cellulaire): le béton doit être propre et sec.
- (f): Béton cellulaire/bois: appliquer des bandes indépendantes sur les joints d'about, sauf en cas de pose en indépendance.
- (g): Le nombre de fixations mécaniques à prévoir est déterminé par une étude au vent dans laquelle les valeurs d'arrachement des fixations seront prises en compte.

Cet Agrément Technique a été publié par l'UBAtc, sous la responsabilité de l'Opérateur d'Agrément, BCCA, et sur base de l'avis favorable du Groupe Spécialisé « TOITURES », accordé le 13 décembre 2018.

Par ailleurs, l'Opérateur de Certification, BCCA, a confirmé que la production satisfait aux conditions de certification et qu'une convention de certification a été conclue avec le titulaire d'agrément.

Date de publication: 8 août 2023.

Cet ATG remplace l'ATG 1558, valable du 19/04/2021 à 18/04/2025. Les modifications par rapport aux versions précédentes sont reprises ci-après :

	Modifications par rapport à la version précédente
ATG, Tableau 14 et 15	Ajout de SOPRASTICK VENTI PB FF/TF, SOPRASTICK VENTI V (PB) FF/TF et SOPRASTICK VENTI NEO FF/TF
ATG, Tableau 14 et 15	Ajout de DEBOTACK C175 (AERO) DEBOTACK 2 SK C175
Fiche de pose	Ajout de SOPRASTICK VENTI PB FF/TF, SOPRASTICK VENTI V (PB) FF/TF et SOPRASTICK VENTI NEO FF/TF
	(PACs)
Fiche de pose	Ajout de DEBOTACK C175 (AERO) DEBOTACK 2 SK C175 (PACs et TACs)
Tableau 17	Ajout des essais de pelage et essais de vent pour PACs et TACs
Annexe A, Tableau 1	Ajout de SOPRASTICK VENTI PB FF/TF, SOPRASTICK VENTI V (PB) FF/TF et SOPRASTICK VENTI NEO FF/TF
Annexe A, Tableau 1	Ajout de l'application sur EPS
ATG	Modification d'ATG conformément le dernier format + corrections rédactionelles

Pour l'UBAtc, garant de la validité du processus d'agrément

Pour l'Opérateur d'Agrément et de certification

Eric Winnepenninckx, Secrétaire général Benny de Blaere, Directeur

L'Agrément Technique reste valable, à condition que le produit, sa fabrication et tous les processus pertinents à cet égard :

- soient maintenus, de sorte à atteindre au minimum les résultats d'examen tels que définis dans cet Agrément Technique;
- soient soumis au contrôle continu de l'Opérateur de Certification et que celui-ci confirme que la certification reste valable.

Si ces conditions ne sont plus respectées, l'Agrément Technique sera suspendu ou retiré et le texte d'agrément supprimé du site Internet de l'UBAtc. Les agréments techniques sont actualisés régulièrement. Il est recommandé de toujours utiliser la version publiée sur le site Internet de l'UBAtc (www.butgb-ubatc.be).

La version la plus récente de l'Agrément Technique peut être consultée grâce au code QR repris ci-contre.

Olivier Delbrouck, Directeur général



l'UBAtc asbl est notifiée par le SPF Économie dans le cadre du Règlement (UE) n°305/2011. Les opérateurs de certification désignés par l'UBAtc asbl fonctionnent conformément à un système susceptible d'être accrédité par BELAC (www.belac.be).

L'UBAtc asbl est un organisme d'agrément membre de :





EN PROPERTY OF TECHNICAL ASSESSMENT ORIGINAL PROPERTY OF TECHNICAL PROPERTY OF TECHNIC

European Organisation for Technical Assessment

www.eota.eu

Union européenne pour l'Agrément Technique dans la construction

www.ueatc.eu

World Federation of Technical Assessment Organisations

www.wftao.com

ANNEXE A (1)

Résistance à un feu extérieur des systèmes repris dans l'Agrément technique ATG

Index 0: 08/08/2023 (2)

Conformément à l'Arrêté Royal (A.R.) du 07/07/1994, de l'A.R. du 19/12/1997, l'A.R. du 01/03/2009, l'A.R. du 12/07/2012 et l'A.R. du 07/12/2016 et l'A.R. du 20/05/2022, les bâtiments sont divisés en 2 groupes :

- 1. Les bâtiments pour lesquels les A.R. ne sont pas d'application, à savoir :
 - Les bâtiments ayant au maximum deux niveaux et une superficie totale inférieure ou égale à 100 m²,
 - Les maisons unifamiliales.
- 2. Les bâtiments pour lesquels les A.R. sont d'application :

Les systèmes de toiture repris dans le présent Agrément Technique ATG doivent :

Soit offrir une résistance à un feu extérieur de classe $B_{ROOF}(11)$ selon la classification en vigueur (3).

Dans ce cas, le Tableau 1 présente un aperçu du domaine d'application des systèmes de toiture repris dans le présent Agrément Technique ATG.

Soit être recouverts d'une couche de protection lourde (p.ex. ballast, dalles, ...), conformément à la décision de la Commission européenne du 06/09/2000 (relative à la mise en œuvre de la directive 89/106/CEE du Conseil en ce qui concerne la performance des couvertures de toiture exposées à un feu extérieur) qui permet de considérer que cette couche de protection lourde répond aux exigences des A.R. concernant le comportement au feu.

Dans ce cas, il n'est pas nécessaire de procéder à des essais pour déterminer la résistance à un feu extérieur des systèmes de toitures repris dans le présent Agrément Technique ATG.

Note 1 : par « ballast », on entend du « gravier répandu en vrac d'une épaisseur d'au moins 50 mm ou une masse d'au moins 80 kg/m² (granulométrie maximale de l'agrégat : 32 mm ; minimale : 4 mm) ».

Note 2 : par « dalles », on entend des « dalles minérales d'une épaisseur minimale de 40 mm ».

^{(1):} Cette annexe fait partie intégrante de l'agrément technique.

^{[2]:} L'index de la dernière version de l'Annexe A peut être vérifié sur le site Internet de l'UBAtc asbl, www.butgb-ubatc.be.

^{3):} Voir la Décision 2001/671/CE de la Commission.

Tableau 1 – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe BROOF(11) selon la classification en vigueur (3)

				SOPRAGUM OPTIMA FR					
		Application		En adhérence to	otale soudée				
		Application -	Monocouche TS						
		Épaisseur	4,0 mm						
		Pente		< 20° (3	6 %)				
Composants	Prop	riétés							
	Cou	ıleur		Non pert	tinent				
	Finition	Face supérieure		Protection minérale (A	A/G) ou sable/talc				
Membrane	TITITIOTT	Face inférieure		Feuille thermofusible, talc/sa	ıble ou film macroperforé				
	Armo	ature		C1 / C3	s / B1				
	Mode de	e fixation		Soude	ée				
Colle de la membrane	Type Consommation			Non pertinent pour le domaine d'application concerné					
	Туре								
	Réaction au feu								
Sous-couche	Épaisseur			Non pertinent pour le domain	ne d'application concerné				
	Mode de fixation								
	Туре			MW	MW				
	-	n au feu	Euro	Euroclasse A1 et A2		Euroclasse A1 et A2			
		sseur	≥ 50 mm		≥ 50 mm				
	Compre	essibilité		-	-				
Isolant	Fig. III	Face supérieure	٧	oile de verre	voile d	e verre			
	Finition	Face inférieure		Nue	Nue				
	Mode de	e fixation	Fixé ı	mécaniquement	Co	ollé			
Colle de l'isolant		pe nmation	١	Ion pertinent	Toutes les colles reprises da	ns l'ATG de l'isolant appliqué			
- isolaiii		ре		Tout type (selon NBN EN 13970, NBN EN 13984)		Tout type (selon NBN EN 13970, NBN EN 13984)			
D	Págatio	n au feu	•	Euroclasse A1 à F ou non examiné	6	Euroclasse A1 à F ou non examiné			
Pare-vapeur		sseur	Sans	Toutes les épaisseurs	Sans	Toutes les épaisseurs			
	-	e fixation		-		Tous les modes de fixation possibles			
Shurahina aarra !	1	UNUIDAII =		Tous les modes de fixation possibles put support bois, tout support non combustible		·			
Structure sous-jo	acente			but support bots, four support non combustible	presentant des ouvertures inferieures	u ə mm			

Tableau 1 (suite 1) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe BROOF(†1) selon la classification en vigueur (3)

1				SOPRAGUM OPTIMA FR					
				En adhérence tot	ale soudée				
		Application –	Multicouche Tss						
		Épaisseur		4,0 mm	1				
		Pente		< 20° (36	%)				
Composants		Propriétés							
		Couleur	Non pertinent						
Membrane	Finition	Face supérieure		Protection minérale (A/	/G) ou sable/talc				
	111111011	Face inférieure		Feuille thermofusible, talc/sab	le ou film macroperforé				
		Armature		C1 / C3 /	B1				
	Мос	de de fixation		Soudée	2				
Colle de la		Туре		Non pertinent pour le domaine d'application concerné					
membrane	Co	nsommation		non perimeni pour le domaine à application concerne					
	Туре		SOPRAGLAS	SOPRAROCK P3-PB, SOPRAROCK P4-PB, SOPRAROCK P3-APP; SOPRAROCK P4-APP SOPRAGLASS V3-PB, SOPRAGLASS V4-PB, SOPRAGLASS V3-APP; SOPRAGLASS V4-APP; SOPRAGUM TECHNO 4 T/F C1					
Sous-couche	Réd	action au feu		-					
	Épaisseur			≤ 4,0 mr	m				
	Mode de fixation			Soudée	e				
	Туре			MW		MW			
	Réd	action au feu	Eur	Euroclasse A1 et A2		Euroclasse A1 et A2			
		Épaisseur		≥ 50 mm	≥ 50 mm				
Isolant	Co	mpressibilité		-	-				
	Finition	Face supérieure	,	voile de verre	voile de verre				
		Face inférieure		Nue	Nue				
	Mod	de de fixation	Fixé	mécaniquement		Collé			
Colle de		Туре		Non pertinent	Toutes les colles reprises	dans l'ATG de l'isolant appliqué			
l'isolant	Co	nsommation		ton pormiorn	Tooles les cones reprises	dans i Aro de l'isolam applique			
		Туре		Tout type (selon NBN EN 13970, NBN EN 13984)		Tout type (selon NBN EN 13970, NBN EN 13984)			
Pare-vapeur	Réaction au feu		Sans	Euroclasse A1 à F ou non examinée	Sans	Euroclasse A1 à F ou non examinée			
	Épaisseur			Toutes les épaisseurs		Toutes les épaisseurs			
	Мос	de de fixation		Tous les modes de fixation possibles		Tous les modes de fixation possibles			
Structure sous	-jacente		Tout support bois, tout support non combustible présentant des ouvertures inférieures à 5 mm						

Tableau 1 (suite 2) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe B_{ROOF}(t1) selon la classification en vigueur (3)

			SOPRAG	UM OPTIMA FR					
		A P P		En adhérence totale soudée					
		Application	Multicouche TSs						
		Épaisseur	4,0 mm						
		Pente		< 20° (36 %)					
Composants	P	ropriétés							
		Couleur		Non pertinent					
	Finition	Face supérieure		Protection minérale (A/G) ou sable/talc					
Membrane	TITIIIIOTT	Face inférieure	Fe	uille thermofusible ou talc/sable ou film macroperfo	oré				
	A	rmature		C1 / C3 / B1					
	Mod	e de fixation		Soudée					
Colle de la		Туре	No	on pertinent pour le domaine d'application concer	né				
membrane	Cor	sommation	The state of the s	or perimerii poor le dorname a application concen	ic				
	Туре		SOPRAROCK P3-PB, SOPRAROCK P4-PB, SOPRAROCK P3-APP; SOPRAROCK P4-APP SOPRAGLASS V3-PB, SOPRAGLASS V4-PB, SOPRAGLASS V3-APP; SOPRAGLASS V4-APP; SOPRAGUM TECHNO 4 T/F C1						
Sous-couche	Réa	ction au feu		-					
	Épaisseur			≤ 4,0 mm					
	Mod	e de fixation		Soudée					
	Туре		CG						
	Réa	ction au feu	Euroclasse A1 à E						
	É	paisseur	≥ 50 mm						
Isolant	Cor	npressibilité	<u>-</u>						
	Finition	Face supérieure	Imprégnation de bitume + feuille de polyéthylène						
	111111011	Face inférieure	Nue						
	Mod	e de fixation		Collé					
Colle de		Type		Dans du bitume chaud					
l'isolant	Cor	sommation		Env. 5 kg/m²					
		Type			Tout type (selon NBN EN 13970, NBN EN 13984)				
Pare-vapeur	Réaction au feu		Sans	Sans	Euroclasse A1 à F ou non examinée				
Tare vapeor	É	paisseur	Suns	3413	Toutes les épaisseurs				
	Mod	e de fixation			Tous les modes de fixation possibles				
Structure sous	jacente		Tout support bois, tout support non combustible présentant des ouvertures inférieures à 5 mm	Tous les systèmes d'étanchéité à base de membrane bitumineuse et synthetique	Tous types de matériau(x)				

Tableau 1 (suite 3) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe B_{ROOF}(t1) selon la classification en vigueur (3)

			SOPRAG	GUM TECHNO FR					
		Application		En adhérence totale dans du bitume chaud					
		Application	Multicouche TBs						
		Épaisseur	4,0 mm						
		Pente		< 20° (36 %)					
Composants	ا	Propriétés							
	Couleur		Non pertinent						
	Finition	Face supérieure	Protection minérale (A/G) ou sable/talc						
Membrane	FILITION	Face inférieure	Fe	Feuille thermofusible ou talc/sable ou film macroperforé					
		Armature		C1 / C3 / B1					
	Мос	le de fixation		Soudée					
Colle de la		Туре	N	on partinant paur la demaine d'application concern	ź				
membrane	Со	nsommation	2	Non pertinent pour le domaine d'application concerné					
		Туре	SOPRAROCK P3-PB / SOPRAROCK P4-PB / SOPRAGLASS V3-PB /SOPRAGLASS V4-PB						
Sous-couche	Réc	ction au feu		-					
sous-couche	Épaisseur			≤ 4,0 mm					
	Mode de fixation			Soudée					
	Туре		CG						
	Réc	ction au feu	Euroclasse A1						
		Épaisseur	≥ 50 mm						
Isolant	Со	mpressibilité	-						
	Finition	Face supérieure	Nue						
	FINITION	Face inférieure		Nue					
	Мос	le de fixation		Collé					
Colle de		Туре		Dans du bitume chaud					
l'isolant	Со	nsommation		Env. 5 kg/m²					
		Туре			Bitumineuse (selon NBN EN 13970)				
Dave van evr	Réc	ction au feu	Sama	Sans	Euroclasse A1 à F ou non examinée				
Pare-vapeur		Épaisseur	Sans	sans	Toutes les épaisseurs				
	Мос	le de fixation			Tous les modes de fixation possibles				
Structure sous	-jacente		Tout support bois, tout support non combustible présentant des ouvertures inférieures à 5 mm	Tous les systèmes d'étanchéité à base de membrane bitumineuse et synthetique	Tous types de matériau(x)				

Tableau 1 (suite 4) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe BROOF(11) selon la classification en vigueur (3)

				SOPRA	GUM OPTIMA FR					
		A constitue solding on			En adhérence	partielle soudée				
		Application	Multicouche PSs							
		Épaisseur	4,0 mm							
		Pente			< 20°	(36 %)				
Composants	С	omposants								
	Couleur		Non pertinent							
	Finition	Face supérieure				e (A/G) ou sable/talc				
Membrane	111111011	Face inférieure				sable ou film macroperfore	é			
		Armature				C3 / B1				
	Mode de fixation				Sou	udée				
Colle de la	Туре			<u> </u>	Non pertinent pour le dom	aine d'application concerr	né			
membrane	Со	nsommation								
Sous-couche		Туре	VENTIGLASS V3-PB							
	Réaction au feu					-				
	Épaisseur				-,	0 mm				
	Mode de fixation			Soudée						
	Туре		PU				PU	I		
		action au feu	Euroclasse A1 à F ou non examinée Euroclasse A1 à E			Euroclasse A1 à F ou non examinée Euroclasse A1 à E				
		Épaisseur	≥ 50 mm			≥ 50 mm				
Isolant	Co	mpressibilité I	0 1 1	-			-			
10010111	Finition	Face supérieure	Complexe aluminium multicouche	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéral	Complexe aluminium multicouche	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéral		
	1 11 1111011	Face inférieure	Complexe aluminium multicouche	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéral	Complexe aluminium multicouche	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéral		
	Мос	de de fixation		Fixé mécaniquement		Fixé mécaniquement				
Colle de		Туре		Non portinont			Non partinant			
l'isolant	Со	nsommation		Non pertinent			Non pertinent			
		Туре					Tous les types			
Pare-vapeur	Réaction au feu			Sans		Euroclasse A1 à F ou non examinée				
raie-vapeoi		Épaisseur	Sans		Toutes les épaisseurs					
	Мос	de de fixation					les modes de fixation pos			
Structure sous	-jacente		Tout support bois, tout s	upport non combustible p inférieures à 5 mm	résentant des ouvertures	Tous les types de matériau(x), dont les systèmes d'étanchéité de toiture sur la base de membranes bitumineuses et synthétiques				

Tableau 1 (suite 5) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe BROOF(11) selon la classification en vigueur (3)

1				SOPRA	GUM OPTIMA FR					
		A li li			En adhérence	partielle soudée				
		Application	Multicouche PSs							
		Épaisseur	4,0 mm							
		Pente			< 20°	(36 %)				
Composants	С	omposants								
	Couleur				Non p	ertinent				
	Finition	Face supérieure		Protection minérale (A						
Membrane	FILITION	Face inférieure			Feuille thermofusible, talc/	sable ou film macroperfore	é			
		Armature			C1/0	C3 / B1				
	Mode de fixation				Sou	ıdée				
Colle de la		Туре			lan partinant paur la dame	aine d'application concerr	nó			
membrane	Со	nsommation		I.	ion peninem pour le donit	ине а арріїсаноп сопсен	ie .			
Sous-couche		Туре	VENTIGLASS V3-PB							
	Réaction au feu									
	Épaisseur				≤ 3,0) mm				
	Mode de fixation				Sou	ıdée				
	Туре		PU				PU			
	Réaction au feu		Euroclasse A1 à F ou non examinée Euroclasse A1 à E			Euroclasse A1 à F ou non examinée Euroclasse A1 à E				
		Épaisseur	≥ 50 mm			≥ 50 mm				
	Со	mpressibilité		-						
Isolant	Finition	Face supérieure	Complexe aluminium multicouche	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéral	Complexe aluminium multicouche	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéral		
	FINITION	Face inférieure	Complexe aluminium multicouche	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéral	Complexe aluminium multicouche	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéral		
	Мос	de de fixation		Fixé mécaniquement			Collé			
Colle de		Туре	Tous les types de coll e	e PU mentionné dans l'ATC	G de l'isolant appliqué	Tous les types de coll	e PU mentionné dans l'ATC	de l'isolant appliqué		
l'isolant	Со	nsommation		≤ 300 g/m²			≤ 300 g/m²			
		Туре					Tous les types			
D	Réc	action au feu	Sans			Euroclasse A1 à F ou non examinée				
Pare-vapeur		Épaisseur				Toutes les épaisseurs				
	Мос	de de fixation				Tous les modes de fixation possibles				
Structure sous	-jacente		Tout support bois, tout s	upport non combustible p inférieures à 5 mm	résentant des ouvertures		u(x), dont les systèmes d'é embranes bitumineuses et			

Tableau 1 (suite 6) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe BROOF(11) selon la classification en vigueur (3)

l.			SOPRAGUM OPTIMA FR					
		Application	Sous-couche autocollante, couc	he supérieure en adhérence totale				
		Application	Multicouche PACs					
		Épaisseur	4,0 mm					
		Pente	< 20°	2 (36 %)				
Composants	С	omposants						
		Couleur	Non p	pertinent				
	Finition Face supérieure		Protection minérale	e (A/G) ou sable/talc				
Membrane	TITIIIOTT	Face inférieure	Feuille thermofusible, talc	/sable ou film macroperforé				
		Armature	C1 /	C3 / B1				
	Мос	de de fixation	Sol	udée				
Colle de la		Туре	Non pertinent pour le dom	agine d'application concerné				
membrane	Со	nsommation	Non pertinent pour le domaine d'application concerné					
	Туре		SOPRASTICK SI					
Sous-couche	Réaction au feu			-				
3003-0000116	Épaisseur		≤ 2,	.5 mm				
	Mode de fixation		Autoc	collante				
	Туре		PU	PU				
	Réaction au feu		Euroclasse A1 à F ou non examinée	Euroclasse A1 à F ou non examinée				
		Épaisseur	≥ 50 mm	≥ 50 mm				
Isolant	Со	mpressibilité	-	-				
	Finition	Face supérieure	Complexe aluminium multicouche	Complexe aluminium multicouche				
	111111011	Face inférieure	Complexe aluminium multicouche	Complexe aluminium multicouche				
	Мос	de de fixation	Fixé mécaniquement	Fixé mécaniquement				
Colle de		Туре	Non pertinent	Non pertinent				
l'isolant	Со	nsommation	1101 por intolii	Ton polition				
		Туре		Tous les types				
Pare-vapeur	Réc	action au feu	Sans	Euroclasse A1 à F ou non examinée				
i die-vapeoi		Épaisseur	Julis	Toutes les épaisseurs				
	Мос	de de fixation		Tous les modes de fixation possibles				
Structure sous	-jacente		Tout support bois, tout support non combustible présentant des ouvertures inférieures à 5 mm	Tous les types de matériau(x), dont les systèmes d'étanchéité de toiture sur la base de membranes bitumineuses et synthétiques				

Tableau 1 (suite 7) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe BROOF(11) selon la classification en vigueur (3)

			SOPRAGUM OPTIMA FR				
		Application	Autocollante, en s	semi-indépendance			
		Application	Multicouche PACs				
		Épaisseur	4,0 mm				
		Pente	< 20°	? (36 %)			
Composants	С	omposants					
	Couleur		Non p	pertinent			
	Finition Face supérieure		Protection minérale	e (A/G) ou sable/talc			
Membrane	FINITION	Face inférieure	Feuille thermofusible, talc	/sable ou film macroperforé			
		Armature	C1 /	C3 / B1			
	Мос	de de fixation	Sol	udée			
Colle de la		Туре	Non pertinent pour le dom	aine d'application concerné			
membrane	Со	nsommation	Non pertinent pour le domaine d'application concerné				
	Туре		SOPRASTICK SI				
Sous-couche	Réaction au feu			-			
3003-0000116		Épaisseur	≤ 2,	5 mm			
	Mode de fixation		Autoc	collante			
	Туре		PU	PU			
	Réaction au feu		Euroclasse A1 à F ou non examinée	Euroclasse A1 à F ou non examinée			
		Épaisseur	≥ 50 mm	≥ 50 mm			
Isolant	Со	mpressibilité	-	-			
	Finition	Face supérieure	Complexe aluminium multicouche	Complexe aluminium multicouche			
	111111011	Face inférieure	Complexe aluminium multicouche	Complexe aluminium multicouche			
	Мос	de de fixation	Collé	Collé			
Colle de		Туре	Tous les types de colle PU mentionné dans l'ATG de l'isolant appliqué	Tous les types de colle PU mentionné dans l'ATG de l'isolant appliqué			
l'isolant	Со	nsommation	≤ 300 g/m²	≤ 300 g/m²			
		Туре		Tous les types			
Pare-vapeur	Réc	action au feu	Sans	Euroclasse A1 à F ou non examinée			
i die-vapeoi		Épaisseur	Julis	Toutes les épaisseurs			
	Мос	de de fixation		Tous les modes de fixation possibles			
Structure sous	-jacente		Tout support bois, tout support non combustible présentant des ouvertures inférieures à 5 mm	Tous les types de matériau(x), dont les systèmes d'étanchéité de toiture sur la base de membranes bitumineuses et synthétiques			

Tableau 1 (suite 8) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe B_{ROOF}(11) selon la classification en vigueur (3)

			SOPRAGUM OPTIMA FR					
		Application	Autocollante, en s	emi-indépendance				
		Application	Multicouche PACs					
		Épaisseur	4,0 mm					
		Pente	< 20°	(36 %)				
Composants	С	omposants						
		Couleur	Non p	ertinent				
	Finition	Face supérieure	Protection minérale	(A/G) ou sable/talc				
Membrane	Finition	Face inférieure	Feuille thermofusible, talc/sable ou film macroperforé					
		Armature	C1 / C	C3 / B1				
	Мос	de de fixation	Sou	dée				
Colle de la		Туре	Non partinent neur la dama	aine d'application concerné				
membrane	Со	nsommation	Non peninem pour le dont	лие а аррисаноп сопсетте				
	Туре		SOPRASTICK VENTI (PB) FF/TF / SOPRASTICK VE	ENTI V (PB) FF/TF / SOPRASTICK VENTI NEO FF/TF				
Sous-couche	Réd	action au feu		-				
3003-COUCHE	Épaisseur		≤ 2,0	5 mm				
	Mode de fixation		Autoc	ollante				
	Туре		PU	PU				
	Réaction au feu		Euroclasse A1 à F ou non examinée	Euroclasse A1 à F ou non examinée				
		Épaisseur	≥ 50 mm	≥ 50 mm				
Isolant	Co	mpressibilité	-	-				
	Finition	Face supérieure	Complexe aluminium multicouche	Complexe aluminium multicouche				
	TITITION	Face inférieure	Complexe aluminium multicouche	Complexe aluminium multicouche				
	Мос	de de fixation	Fixé mécaniquement	Collé				
Colle de		Туре	Non n	erfinent				
l'isolant	Со	nsommation	nonp	SHIPOTH				
		Туре		Tous les types				
Pare-vapeur	Réd	action au feu	Sans	Euroclasse A1 à F o non examinée				
i die-vapeoi		Épaisseur	Julis	Toutes les épaisseurs				
	Мос	de de fixation		Tous les modes de fixation possibles				
Structure sous	-jacente		Tout support bois, tout support non combustible présentant des ouvertures inférieures à 5 mm	Tous les types de matériau(x), dont les systèmes d'étanchéité de toiture sur la base de membranes bitumineuses et synthétiques				

Tableau 1 (suite 9) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe BROOF(11) selon la classification en vigueur (3)

			SOPRAGUM OPTIMA FR					
		Application	Autocollante, en s	emi-indépendance				
		Application	Multicouche PACs					
		Épaisseur	4,0 mm					
		Pente	< 20°	(36 %)				
Composants	С	omposants						
	Couleur		Non p	ertinent				
	Finition	Face supérieure	Protection minérale	e (A/G) ou sable/talc				
Membrane	TITILIOIT	Face inférieure	Feuille thermofusible, talc,	'sable ou film macroperforé				
		Armature	C1 / 0	C3 / B1				
	Мос	de de fixation	Sou	udée				
Colle de la		Туре	Non pertinent pour le dom	aine d'application concerné				
membrane	Со	nsommation	Non pertinent pour le domaine d'application concerné					
	Туре		SOPRASTICK VENTI (PB) FF/TF / SOPRASTICK VENTI V (PB) FF/TF / SOPRASTICK VENTI NEO FF/TF					
Sous-couche	Réaction au feu			-				
3003-C00Cile		Épaisseur	≤ 2,	6 mm				
	Mode de fixation		Autoc	collante				
	Туре		PU	PU				
	Réaction au feu		Euroclasse A1 à F ou non examinée	Euroclasse A1 à F ou non examinée				
		Épaisseur	≥ 50 mm	≥ 50 mm				
Isolant	Со	mpressibilité	-	-				
	Finition	Face supérieure	Complexe aluminium multicouche	Complexe aluminium multicouche				
	TITILIOIT	Face inférieure	Complexe aluminium multicouche	Complexe aluminium multicouche				
	Mod	de de fixation	Collé	Collé				
Colle de		Туре	Tous les types de colle PU mentionné dans l'ATG de l'isolant appliqué	Tous les types de colle PU mentionné dans l'ATG de l'isolant appliqué				
l'isolant	Со	nsommation	≤ 300 g/m²	≤ 300 g/m²				
		Туре		Tous les types				
Pare-vapeur	Réc	action au feu	Sans	Euroclasse A1 à F ou non examinée				
i ale-tapeul		Épaisseur	Julia	Toutes les épaisseurs				
	Мос	de de fixation		Tous les modes de fixation possibles				
Structure sous	-jacente		Tout support bois, tout support non combustible présentant des ouvertures inférieures à 5 mm	Tous les types de matériau(x), dont les systèmes d'étanchéité de toiture sur la base de membranes bitumineuses et synthétiques				

Tableau 1 (suite 10) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe BROOF(t1) selon la classification en vigueur (3)

			SOPRAGUM OPTIMA FR					
		Application	Autocollante, en semi-indépendance					
		Application	Multicouche PACs					
		Épaisseur	4,0 mm					
		Pente	< 20° (36 %)					
Composants	С	omposants						
ĺ	Couleur		Non pertinent					
	Finition Face supérieure		Protection minérale (A/G) ou sable/talc					
Membrane	FILITIOLI	Face inférieure	Feuille thermofusible, talc/sable ou film macroperforé					
		Armature	C1 / C3 / B1					
	Mode de fixation		Soudée					
Colle de la	Туре		Non partinant pour la domaine d'application concerné					
membrane	Со	nsommation	Non pertinent pour le domaine d'application concerné					
		Туре	SOPRASTICK VENTI (PB) FF/TF / SOPRASTICK VENTI NEO FF/TF					
Sous-couche	Réaction au feu			-				
3003-COUCHE	Épaisseur		≤ 2,6 mm					
	Mode de fixation		Autocollante					
	Туре		EPS	EPS				
	Réaction au feu		Euroclasse A1 à E	Euroclasse A1 à E				
	Épaisseur		≥ 50 mm	≥ 50 mm				
Isolant	Compressibilité		EPS200 ou inférieur	EPS200 ou inférieur				
	Finition	Face supérieure	Non revêtu	Non revêtu				
	TITILIOTT	Face inférieure	Non revêtu	Non revêtu				
	Mode de fixation		Collé	Collé				
Colle de		Туре	Tous les types de colle PU mentionné dans l'ATG de l'isolant appliqué	Tous les types de colle PU mentionné dans l'ATG de l'isolant appliqué				
l'isolant	Со	nsommation	≤ 300 g/m²	≤ 300 g/m²				
		Туре		Tous les types				
Pare-vapeur	Réaction au feu		Sans	Euroclasse A1 à F ou non examinée				
i die-vapeoi	Épaisseur		Julia	Toutes les épaisseurs				
	Мос	de de fixation		Tous les modes de fixation possibles				
Structure sous	-jacente		Tout support bois, tout support non combustible présentant des ouvertures inférieures à 5 mm	Tous les types de matériau(x), dont les systèmes d'étanchéité de toiture sur le base de membranes bitumineuses et synthétiques				

Tableau 1 (suite 11) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe BROOF(t1) selon la classification en vigueur (3)

			SOPRAGUM OPTIMA FR					
		Application	Autocollante, en semi-indépendance					
		Application	Multicouche PACs					
		Épaisseur	4,0 mm					
		Pente	< 20° (36 %)					
Composants	С	omposants						
	Couleur		Non pertinent					
	Finition Face supérieure		Protection minérale (A/G) ou sable/talc					
Membrane	FILITIOLI	Face inférieure	Feuille thermofusible, talc/sable ou film macroperforé					
		Armature	C1 / C3 / B1					
	Mod	de de fixation	Soudée					
Colle de la	Туре		Non pertinent pour le domaine d'application concerné					
membrane	Со	nsommation	Non perimeni podi le dorni	аше а аррисаноп сопсетте				
		Туре	SOPRASTICK VENTI (PB) FF/TF / SOPRASTICK VENTI NEO FF/TF					
Sous-couche	Réaction au feu		-					
3003-COUCHE	Épaisseur		≤ 2,6 mm					
	Mode de fixation		Autocollante					
	Туре		EPS	EPS				
	Réaction au feu		Euroclasse A1 à E	Euroclasse A1 à E				
	Épaisseur		≥ 50 mm	≥ 50 mm				
Isolant	Compressibilité		EPS200 ou inférieur	EPS200 ou inférieur				
	Finition	Face supérieure	Non revêtu	Non revêtu				
	FILITIOLI	Face inférieure	Non revêtu	Non revêtu				
	Mode de fixation		Fixé mécaniquement	Fixé mécaniquement				
Colle de		Туре	None	erfinent				
l'isolant	Со	nsommation	Tron, p	- Common				
		Туре		Tous les types				
Pare-vapeur	Réaction au feu		Sans	Euroclasse A1 à F ou non examinée				
Tale vapeoi	Épaisseur		Julio	Toutes les épaisseurs				
	Mode de fixation			Tous les modes de fixation possibles				
Structure sous	-jacente		Tout support bois, tout support non combustible présentant des ouvertures inférieures à 5 mm	Tous les types de matériau(x), dont les systèmes d'étanchéité de toiture sur la base de membranes bitumineuses et synthétiques				

Tableau 1 (suite 12) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe BROOF(t1) selon la classification en vigueur (3)

				SOPRA	GUM OPTIMA FR				
				Sous-couhe	e fixée mécaniquement, co	ouche supérieure en adhé	rence totale		
Application			Multicouche MVs						
		Épaisseur	4,0 mm						
		Pente			< 20°	(36 %)			
Composants	С	omposants							
	Couleur		Non pertinent						
	E	Face supérieure	Protection minérale (A/G) ou sable/talc						
Membrane	Finition	Face inférieure	Feuille thermofusible, talc/sable ou film macroperforé						
		Armature			C1/0	C3 / B1			
	Мос	de de fixation			Sou	dée			
Colle de la	Туре								
membrane	Со	nsommation		N	lon pertinent pour le domo	line d'application concerr	1e		
		Туре	SOPRAROCK P3-PB, SOPRAROCK P4-PB, SOPRAROCK P3-APP, SOPRAROCK P4-APP / SOPRAGUM TECHNO 4 T/F C1						
C	Réd	action au feu	-						
Sous-couche		Épaisseur	≤ 4,0 mm						
	Мос	de de fixation	Fixé mécaniquement						
	Туре		PU			PU			
	Réaction au feu		Euroclasse A1 à F ou non examinée Euroclasse A1 à E		Euroclasse A1 à E	Euroclasse A1 à F ou non examinée Euroclasse A1 à E			
	Épaisseur		≥ 50 mm			≥ 50 mm			
	Compressibilité		-			-			
Isolant	Fig. W.	Face supérieure	Complexe aluminium multicouche	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéral	Complexe aluminium multicouche	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéral	
	Finition	Face inférieure	Complexe aluminium multicouche	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéral	Complexe aluminium multicouche	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéral	
	Mode de fixation		Fixé mécaniquement			Fixé mécaniquement			
Colle de	Туре		Non pertinent		Non pertinent				
l'isolant	Consommation								
	Туре		Sans		Tous les types				
Barra varaavr	Réaction au feu				Euroclasse A1 à F ou non examinée				
Pare-vapeur	Épaisseur				Toutes les épaisseurs				
	Mode de fixation				Tous les modes de fixation possibles				
Structure sous-jacente			Tôle d'acier			Tous les types de matériau(x) (sur tôle d'acier), dont les systèmes d'étanchéité de toiture sur la base de membranes bitumineuses et synthétiques			

Tableau 1 (suite 13) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe BROOF(t1) selon la classification en vigueur (3)

				SOPRA	GUM OPTIMA FR				
		Application	Sous-coouche autocollante, couche supérieure en adhérence totale						
Арріїсаноп			Multicouche MVs						
		Épaisseur	4,0 mm						
		Pente	< 20° (36 %)						
Composants	С	omposants							
	Couleur		Non pertinent						
	Finition	Face supérieure	Protection minérale (A/G) ou sable/talc						
Membrane	Finition	Face inférieure	Feuille thermofusible, talc/sable ou film macroperforé						
		Armature			C1/0	C3 / B1			
	Мос	de de fixation			Sou	dée			
Colle de la		Туре			1		,		
membrane	Со	nsommation		Ŋ	lon pertinent pour le domo	line d'application concerr	1e		
	Туре		SOPRAROCK P3-PB, SOPRAROCK P4-PB, SOPRAROCK P3-APP; SOPRAROCK P4-APP SOPRAGUM TECHNO 4 T/F C1						
Sous-couche	Réd	action au feu				-			
	Épaisseur		≤ 4,0 mm						
	Mode de fixation		Fixé mécanoquement						
	Туре		PU			PU			
	Réaction au feu		Euroclasse A1 à F ou non examinée Euroclasse A1 à E		Euroclasse A1 à F	ou non examinée	Euroclasse A1 à E		
	Épaisseur		≥ 50 mm			≥ 50 mm			
	Compressibilité		-			-			
Isolant	Finikina	Face supérieure	Complexe aluminium multicouche	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéral	Complexe aluminium multicouche	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéral	
	Finition	Face inférieure	Complexe aluminium multicouche	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéral	Complexe aluminium multicouche	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéral	
	Mode de fixation		Fixé mécaniquement			Collé			
Colle de	Туре		Tous les types de colle PU mentionné dans l'ATG de l'isolant appliqué		Tous les types de colle PU mentionné dans l'ATG de l'isolant appliqué				
l'isolant	Со	nsommation	≤ 300 g/m²		≤ 300 g/m²				
	Туре		Sans		Tous les types				
D	Réaction au feu				Euroclasse A1 à F ou non examinée				
Pare-vapeur	Épaisseur				Toutes les épaisseurs				
	Mode de fixation				Tous les modes de fixation possibles				
Structure sous-jacente			Tous les types de matériau(x) (sur tôle d'acier), dont les syst d'étanchéité de toiture sur la base de membranes bitumines synthétiques			· ·			

Tableau 1 (suite 14) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe BROOF(11) selon la classification en vigueur (3)

				SOPRAGUM OPTIMA FR						
		Application	Sous-couche fixée mécaniquement, couche de surface soudée en adhérence totale							
Application			Multicouche MVs							
		Épaisseur	4,0 mm							
		Pente		< 20° (36 %)						
Composants	Co	omposants								
	Couleur		Non pertinent							
	Finition Face supérieure		Protection minérale (A/G) ou sable/talc							
Membrane	111111011	Face inférieure	Feuille thermofusible, talc/sable ou film macroperforé							
	,	Armature		C1 / C	3 / B1					
	Mode de fixation		Soudée							
Colle de la		Туре	Non pertinent pour le domaine d'application concerné							
membrane	Consommation		Non peninen pour le domaine à application concerne							
	Туре		SOPRAROCK P3-PB, SOPRAROCK P4-PB, SOPRAROCK P3-APP; SOPRAROCK P4-APP / SOPRAGUM TECHNO 4 T/F C1							
Sous-couche	Réaction au feu		-							
	Épaisseur		≤ 4,0 mm							
	Mode de fixation		Fixée mécaniquement							
	Туре		MW		MW					
	Réaction au feu		Euroclass	e A1 et A2	Euroclasse A1 et A2					
	Épaisseur		≥ 50 mm		≥ 50 mm					
Isolant	Compressibilité		-		-					
	Finition	Face supérieure	Voile c	le verre	Voile de verre					
	Face inférieure			lu	Nu					
	Mode de fixation		Fixé mécaniquement		Collé					
Colle de	Туре		Non n	ertinent	Tous les types de colle PU mentionné dans l'ATG de l'isolant appliqué					
l'isolant	Consommation				≤ 300 g/m²					
	Туре			Tous types (conformément à la NBN EN 13970, à la NBN EN 13984)	Sans	Tous types (conformément à la NBN EN 13970, à la NBN EN 13984)				
Pare-vapeur	Réaction au feu		Sans	Euroclasse A1 à F ou non examinée		Euroclasse A1 à F ou non examinée				
	Épaisseur			Toutes épaisseurs		Toutes épaisseurs				
	Mode de fixation			Tous les modes de fixation possibles		Tous les modes de fixation possibles				
Structure sous	-jacente		Tôle d'acier							